VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 6 APR 2006

PO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 8846 WO PA-RU			WEITERES VORGI	EHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000358			Internationales Anmelde 15.01.2005	datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 11.02.2004		
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC							
INV. F16H1/28							
Anmelder							
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG et al							
i	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2. [Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
3. A	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
ε	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 4 Blätter; dabei handelt es sich um						
	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
1	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
. t	angeben) elektronis	. der/die ein Sec	uenzprotokoll und/oder	die dazugehörigen Tab	der/des elektronischen Datenträger(s) bellen enthält/enthalten, nur in angegeben (siehe Abschnitt 802 der		
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des l	Berichts				
	⊒ Feld Nr. II	Priorität					
[☐ Feld Nr. III	Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche		
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Einł	neitlichkeit der Erfindung	,			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fes und der gewerb	ststellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; t	(2) hinsichtlich der Neu Jnterlagen und Erklärur	nheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	-	eführte Unterlagen				
	☐ Feld Nr. VII		gel der internationalen	-			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationa			erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum	der Einreichung d	es Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
12.12.2005				05.04.2006			
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen				Bevollmächtigter Bedien	steterches Petonion		
Prüfung beauftragten Behörde Europäisches Patentamt				D-:-# D			
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			56 epmu d	Daieff, B	Inan A. S. Petonic		
Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. +49 89 2399-7229	Captonno en juli		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000358

		dlage des Berichts			
١.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es si □ internatio □ Veröffent □ internatio	peruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ch um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) lichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):				
	Beschreibung, Sc	eiten			
	1-13	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-18	eingereicht mit dem Antrag			
	Zeichnungen, Bl				
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotoko	uenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das oll			
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. 19 ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
4.	aufgelisteten Ai Auffassung der (Regel 70.2 c)) Beschrü Ansprü Zeichnu Sequer etwaige	eibung: Seite che: Nr. ungen: Blatt/Abb. uzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : e zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Pun "ersetzt" v	kt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung ersehen werden.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000358

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

- 1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: EP-A-1 188 002 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AKTIENGESELLSCHAFT) 20. März 2002 (2002-03-20)
 - D2: DE 197 20 255 A1 (ZF FRIEDRICHSHAFEN AG, 88046 FRIEDRICHSHAFEN, DE) 10. Dezember 1998 (1998-12-10)
- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Das Dokument D1 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Planetenradgetriebe mit an einem Planetenträger (18) drehwirksam gelagerten, konischen Planetenrädern (8), die im Zahneingriff mit einem innenverzahnten konischen Hohlrad (22) und einem Sonnenrad (4) stehen, wobei die Planetenradachsen (12) unter einem Achsneigungswinkel (α) im Planetenradträger (18) gehalten sind, und die Position der Planetenräder (8) im Planetengetriebe (durch axiale Einstellung des Planetenträgers) durch Einsteilmittel (z.B. Einstellscheibe) für eine Verzahnungsspieleinstellung einstellbar ist (siehe Pargraph 10 bzw. 33).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Planetenradgetriebe dadurch, daß

- a) die Planetenräder (8) auf den ihnen zugeordneten Planetenradachsen (16) axial verschiebbar angeordnet sind,
- und
- b) die Einstellmittel zwischen dem Planetenträger und den Planetenrädern wirksam angeordnet sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine kostengünstigere Verzahnungsspieleinstellung zu ermöglichen.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000358

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Die D1 offenbart eine Variante des Merkmals a), in der nicht die Planetenräder (8) auf den ihnen zugeordneten Planetenradachsen (16) axial verschiebbar angeordnet sind, sondern die Planetenradachsen zusammen mit den Planetenräder auf dem Planetenträger axial verschiebbar angeordnet sind. Einstellmittel sind jedoch zwischen Planetenträger und Planetenräder nicht vorgesehen. Solche Einstellmittel wirken zwischen Hohlrad und Planetenträger. Selbst wenn der Fachmann die Lösung der axialen Verschiebbarkeit der Planetenachsen im Planetenträger vorziehen würde, gebe es noch keinen Anlaß die vorhandenen Einstellmittel umzugestalten. In der D2 sind dagegen Einstellmittel bekannt, mit denen zur Verzahnungspieleinstellung die Planetenräder sich axial einstellen lassen. Dies erfolgt jedoch durch Einstellung der Planetenachsen gegenüber den Planetenträger. Aus der D2 sind auch nicht alle andere Merkmale des Anspruchs 1 bekannt, sodaß keine Kombination der bekannten Dokumente in naheliegender

3. Die Ansprüche 2-18 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Weise zum Gegenstand des Anspruchs 1 führt.

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2005/000358 Akte 8846 WO TS pa 2005-12-12

(Neue) Patentansprüche

- Planetenradgetriebe mit an einem Planetenträger (18) drehwirksam gelagerten, konischen Planetenrädern (8), die im Zahneingriff mit einem innenverzahnten, konischen Hohlrad (14) und einem Sonnenrad (4) stehen, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Planetenradachsen (16) unter einem Achsneigungswinkel (α) im Planetenradträger (18) gehalten sind, dass die Planetenräder (8) auf den ihnen zugeordneten Planetenradachsen (16) axial verschiebbar angeordnet sind, und dass die Position der Planetenräder (8) im Planetengetriebe durch Einstellmittel für eine Verzahnungsspieleinstellung einstellbar ist, wobei die Einstellmittel zwischen dem Planetenradträger (18) und den Planetenrädern (8) wirksam angeordnet sind.
 - Planetenradgetriebe nach Anspruch 1, dadurch gekenn-2. z e i c h n e t, dass das Sonnenrad (4) eine zumindest angenähert zylindrische Außenverzahnung (6) aufweist.
 - Planetenradgetriebe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch g e k é n n z e i c h n e t, dass der Konuswinkel (β) der Zahnflanken der Planetenräder (8) derart auf den Achsneigungswinkel (α) der Planetenradachsen (16) abgestimmt ist, dass die Zahnflanken des Sonnenrads (4) und die Zahnflanken der Planetenräder (8) sich über die gesamte Zahnbreite berühren.
 - Planetenradgetriebe nach Anspruch 3, dadurch gekenn-4. z e i c h n e t, dass der Achsneigungswinkel (α) der Planetenradachsen (16) zumindest angenähert dem Konuswinkel (β) der Zahnflanken der Planetenräder (8) entspricht.

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2005/000358 Akte 8846 WO TS pa 2005-12-12

- 5. Planetenradgetriebe nach Anspruch 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Achsneigungswinkel (α) der Planetenradachsen (16) zumindest angenähert der Hälfte des Konuswinkels der Zahnflanken des Hohlrades (14) entspricht.
- 6. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Planetenträger (18) in dem Hohlrad (14) drehbar gelagert ist.
- 7. Planetenradgetriebe nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Lager (24) beiderseits der Verzahnungsebene der Planetenräder (8) vorgesehen sind.
- 8. Planetenradgetriebe nach Anspruch 6 oder 7, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Lager (24) zwischen dem Hohlrad (14) und dem Planetenträger (18) als Schräglager (24) in O-Anordnung ausgebildet sind.
- 9. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass der Planetenträger (18) mit einer Abtriebswelle des Getriebes verbunden ist.
- 10. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass das Sonnenrad (4) auf einer Antriebswelle (2) eines Antriebsmotors befestigt ist.
- 11. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass die Einstellmittel zwischen Planetenradträger (18) und Hohlrad (14) wirksame, deren relative axiale Lage zueinander bestimmende Passscheiben (32) und/oder Distanzscheiben (34) umfassen.

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2005/000358 Akte 8846 WO TS pa 2005-12-12

- 12. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeich net, dass die zwischen Planetenradträger (18) und Planetenrädern (8) wirksam angeordneten Einstellmittel als koaxial zu den Planetenradachsen (16) angeordnete Distanzstücke (58) ausgebildet sind.
- 13. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die zwischen Planetenradträger (18) und Planetenrädern (8) wirksam angeordneten Einstellmittel als koaxial zu den Planetenradachsen (16) angeordnete Einstellfedern (62) ausgebildet sind.
- 14. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die zwischen Planetenradträger (18) und Planetenrädern (8) wirksam angeordneten Einstellmittel als in den Planetenradträger (18) eingesetzte, stufenlos zustellbare Gewindestifte (64) ausgebildet sind.
- 15. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeich durch gekennzeich das die Planetenräder (8) und/oder das Hohlrad (14) einen Einstich (46,48) aufweisen.
- 16. Planetenradgetriebe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der in den Planetenrädern (8) ausgebildete Einstich (46) rotationssymmetrisch umlaufend ausgebildet ist.
- 17. Planetenradgetriebe nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere umfangsbeabstandete Einstiche (46) in den Planetenrädern (8) angeordnet sind.

ZF FRIEDRICHSHAFEN AG Friedrichshafen

PCT/EP 2005/000358 Akte 8846 WO TS pa 2005-12-12

18. Planetenradgetriebe nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, dass das Übersetzungsverhältnis des Getriebes einen Wert hat, der kleiner oder gleich zwölf ist.

(Weiter auf Blatt 18 der ursprüngllich eingereichten Unterlagen.)